

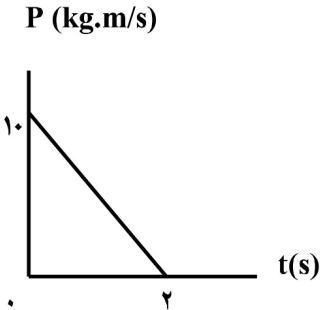
ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی: ۳	تعداد صفحه: ۹۸/۱۰/۷	تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱/۷۵	<p>واژه مناسب برای هر گزاره را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) یک نیوتون برابر است با مقدار نیروی خالصی که به جسمی به جرم ..... کیلوگرم، شتابی برابر <math>1\text{m/s}^2</math> می دهد.</p> <p>(ب) طبق قانون ..... نیوتون، اگر شما دیوار را هل دهید، دیوار نیز شما را هل می دهد.</p> <p>(پ) هر چه فن را بیشتر فشرده کنیم (در محدوده معینی از تغییر طول فن)، نیروی کشسانی فن ..... می شود.</p> <p>(ت) وقتی چشم می شود، تجمع جبهه های موج در عقب چشم ..... می شود.</p> <p>(ث) دامنه حرکت هماهنگ ساده ..... فاصله نوسانگر از حالت تعادل است.</p> <p>(ج) در تابش پرتو فرابنفش به سطح فلز، الکترون های جدا شده از سطح فلز را ..... می نامند.</p> <p>(د) در دمای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه ..... است.</p>
۲	۱	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور X در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است.</p> <p>(شیب خط در بازه صفر تا <math>t_1</math> ثابت است)</p> <p>(الف) جهت حرکت متحرک چند بار تغییر کرده است؟</p> <p>(ب) حرکت متحرک در بازه زمانی <math>t_1</math> تا <math>t_2</math> در کدام جهت است؟</p> <p>(پ) نوع حرکت متحرک در بازه صفر تا <math>t_1</math> را بنویسید.</p> <p>(ت) علامت شتاب متحرک در بازه زمانی <math>t_3</math> تا <math>t_4</math> مثبت است یا منفی؟</p>
۳	۰/۵	<p>شکل رویه رو نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می دهد که روی محور X در حال حرکت است.</p> <p>(الف) نوع حرکت متحرک در بازه زمانی ۱s تا ۴s تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p> <p>(ب) مسافتی که متحرک در بازه زمانی صفر تا ۴s می پیماید چند متر است؟</p>
۴	۰/۷۵	<p>معادله مکان - زمان متحرکی در حرکت بر روی خط راست در SI، بصورت <math>x = t^2 - 4t + 3</math> است.</p> <p>(الف) جابجایی این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه، چند متر است؟</p> <p>(ب) معادله سرعت - زمان این متحرک را بنویسید.</p>
		ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۵	+/۵ +/۲۵	چتربازی در هوای آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است. الف) چه نیروهایی بر چترباز وارد می شود؟ ب) در چه صورت تندي چترباز به تندي حدی می رسد؟
۶	+/۷۵	نمودار تغییر تکانه متوجه کی بر حسب زمان در SI، مطابق شکل رو به رو است. اندازه نیروی خالص متوسط وارد بر این متوجه در بازه زمانی صفر تا ۲s چند نیوتون است؟ 
۷	۱/۲۵	قطعه چوبی را به طور افقی، روی سطحی افقی پرتاپ می کنیم. ضریب اصطکاک جنبشی بین چوب و سطح ۰/۲ است. شتاب حرکت چوب را بدست آورید. ( $g = ۱۰ \text{ m/s}^2$ )
۸	+/۷۵	ماهواره‌ای در فاصله $1600 \text{ km}$ از سطح زمین روی مدار تقریباً دایره‌ای شکل، به دور زمین می‌چرخد. وزن این ماهواره در این ارتفاع، چند برابر وزن آن روی سطح زمین است؟ ( $R_e = ۶۴۰۰ \text{ km}$ )
۹	+/۷۵	دوره تناوب آونگ ساده‌ای به طول $m/20$ در مکانی که $g = ۹/۸۰ \text{ m/s}^2$ است، چند ثانیه است؟ ( $\pi = ۳$ )
۱۰	۱	برای هر یک از سوالات زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) انرژی مکانیکی سامانه جرم - فنر با کدامیک از عوامل زیر متناسب نیست؟ (۱) مربع دامنه نوسان (۲) مربع ثابت فنر (۳) مربع بسامد زاویه‌ای ب) در پدیده تشدید، بسامد نوسانگر ----- بسامد طبیعی آن است: (۱) برابر (۲) بیشتر از (۳) کمتر از پ) فاصله دو جبهه متوالی موج تخت تشکیل شده روی سطح آب برابر: (۱) $\lambda/2$ (۲) $\lambda$ (۳) $2\lambda$ ت) بسامد کدامیک از امواج زیر از بسامد امواج فروسرخ بیشتر است? (۱) امواج رادیویی (۲) میکروموج (۳) نور مرئی ادامه سوالات در صفحه سوم

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	۱۳۹۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱۱	۰/۷۵	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI بصورت $x = A \cos(\omega t)$ است. در چه زمانی، پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندي نوسانگر به بيشترین مقدار خود می رسد؟
۱۲	۰/۷۵	<p>شکل رو ببرو، پرتو نوری را نشان می دهد که از محیط (۱) وارد محیط (۲) می شود.</p> <p>اگر تندي انتشار نور در محیط (۱)، بيشتر از تندي انتشار نور در محیط (۲) باشد،</p> <p>توضیح دهید کدامیک از پرتوهای A یا B، می تواند پرتوی نور در محیط (۲) باشد؟</p>
۱۳	۰/۷۵	دانش آموزی رو به صخره قائمی در فاصله ۲۵۵ متری از صخره ایستاده است و فریاد می زند. اولین پژواک صدای خود را چند ثانیه بعد از فریاد می شنود؟ (سرعت صوت در هوا $340 \text{ m/s}$ فرض شود)
۱۴	۰/۷۵	تراز شدت صوت یک دستگاه صوتی $100 \text{ dB}$ است. شدت این صوت (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) چقدر است؟ $(I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2)$
۱۵	۰/۷۵	تندي انتشار موج عرضی در سیمی به طول $2\text{m}$ و جرم $0.008\text{kg}$ که بین دو نقطه با نیروی $160\text{N}$ کشیده شده است، چند متر بر ثانیه است؟
۱۶	۰/۵	<p>الف) سه مشخصه بارز امواج الکترومغناطیسی را بنویسید.</p> <p>ب) علت خطوط تاریک در طیف نور خورشید چیست؟</p>
۱۷	۱/۲۵	<p>درستی با نادرستی هر یک از گزاره های زیر را با واژه های ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید.</p> <p>الف) نیروی هسته ای بین دو پروتون، مستقل از بار الکتریکی است.</p> <p>ب) هسته اتم در واکنش های شیمیایی برانگیخته می شود.</p> <p>پ) ذرات آلفای گسیل شده از هسته های سنگین می توانند مسافت های طولانی را در هوا طی کنند.</p> <p>ت) در فرآیند واپاشی بتای مثبت، یکی از پروتون های درون هسته به یک نترون و یک پوزیترون تبدیل می شود.</p> <p>ث) هسته هایی که تعداد نوترон مساوی ولی تعداد پروتون متفاوت دارند، ایزو توپ نامیده می شوند.</p>
۱۸	۱	الکترونی از دومین حالت برانگیخته اتم هیدروژن با انرژی $E_1 = -13.6 \text{ eV}$ به حالت پایه با انرژی $E_2 = -1.0 \text{ eV}$ جهش می یابد. طول موج فوتون گسیل شده در این جهش، تقریباً چند نانومتر است؟ $(hc=1240 \text{ eV.nm})$
۱۹	۰/۵	<p>الف) نام هر از فرآیندهای a و b را در پاسخ نامه بنویسید؟</p> <p>ب) کدامیک از فرآیندهای a یا b برای ایجاد باریکه لیزری بکار می رود؟</p>
۲۰	۱	نیمه عمر یک ماده پرتوزا، ۴ روز است. پس از گذشت ۲۰ روز چه کسری از هسته های مادر پرتوزای اولیه باقی می ماند؟
۲۰		موفق باشید

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۸/۱۰/۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۴۰۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) یک ص. ۲۱ (ب) سوم ص. ۳۲. (پ) بیشتر ص. ۴۱. (ج) فوتوالکترون ص. ۹۷. (د) فروسرخ ص. ۹۹. (ث) بیشینه ص. ۵۵.	۱/۷۵ ۷۵. هر مورد (۰/۲۵)
۲	(الف) دو بار (ب) خلاف جهت محور X (پ) سرعت ثابت (ت) مثبت ۱۷و۹ ص.	۱ هر مورد (۰/۲۵)
۳	الف) تند شونده (۰/۲۵) اندازه سرعت افزایش یافته است. (۰/۲۵) ص. ۱۶. ب) ص. ۲۰.	۱/۵
۴	الف) ص. ۱۷. ب) ص. ۱۷. $l = \frac{1 \times 1}{2} + \left  \frac{3 \times (-3)}{2} \right  \quad (0/5) \quad l = 0/5 + 4/5 = 4m \quad (0/5)$	۱/۵ $\Delta x = x_2 - x_1 = (4 - 1 + 3) - 3 \quad (0/5) \quad \Delta x = -4m \quad (0/25)$ $\frac{1}{2} a = 1 \quad a = 2m/s^2 \quad (0/25) \quad v = at + v_0 \quad (0/25) \quad v = 2t - 4 \quad (0/25)$
۵	الف) نیروی وزن (۰/۲۵) و نیروی مقاومت هوای (۰/۲۵) ب) نیروهای وارد بر چتر باز، متوازن باشد. (۰/۲۵) ص. ۳۵.	۰/۷۵
۶	۴۶. ص. $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \quad (0/25) \quad F_{av} = \left  \frac{0-10}{2-0} \right  = 5N \quad (0/5)$	۰/۷۵
۷	۵۱. ص. $F_{net} = ma \quad (0/25) \quad -f_k = ma \quad (0/25) \quad -\mu_k \times mg = ma \quad (0/25)$ $a = -0/2 \times 10 = -2m/s^2 \quad (0/5)$	۱/۲۵
۸	۴۹. ص. $\frac{w'}{w} = \left( \frac{R_e}{R_e+h} \right)^2 \quad (0/25) \quad \frac{w'}{w} = \left( \frac{6400}{6400+1600} \right)^2 = \frac{64}{100} \quad (0/5)$	۰/۷۵
۹	۵۹. ص. $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (0/25) \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{0/2}{9/8}} = \frac{6}{7} s \quad (0/5)$	۰/۷۵
۱۰	الف) گزینه (۲) ص. ۵۹. ب) گزینه (۱) ص. ۶۰. پ) گزینه (۳) ص. ۶۸. ت) گزینه (۲) ص. ۶۳.	۱ هر مورد (۰/۲۵)
۱۱	۸۹. ص. $x = 0 \quad (0/25) \quad \cos \theta \cdot \pi t = \cos \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \quad \theta \cdot \pi t = \frac{\pi}{2} \quad t = 0/01s \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۲	پرتو B، (۰/۲۵) طبق رابطه ، $\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ چون تندی انتشار نور در محیط (۲) کمتر است پس زاویه شکست از زوایه تابش کوچکتر می شود. (۰/۲۵) ص. ۸۵.	۰/۷۵
۱۳	۹۳. ص. $t = \frac{2L}{v} \quad (0/25) \quad t = \frac{2 \times 255}{340} = 1/0s \quad (0/5)$	۰/۷۵
	ادامه در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$\beta = 10 \log\left(\frac{I}{I_o}\right)$ (۰/۲۵) $I = 10^{-\beta} I_o$ (۰/۲۵) ص. ۷۳.	۰/۷۵
۱۵	$v = \sqrt{\frac{F.L}{m}}$ (۰/۲۵) $v = \sqrt{\frac{160 \times 2}{0.008}}$ (۰/۲۵) $v = 200 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) ص. ۶۵.	۰/۷۵
۱۶	الف) میدان الکتریکی همواره عمود بر میدان مغناطیسی است (۰/۲۵)، این امواج عرضی اند (۰/۲۵)، میدانهای الکتریکی و مغناطیسی با بسامد یکسان و همگام با یکدیگر تغییر می کنند. (۰/۲۵) ص. ۶۷. ب) طول موج های مربوط به این خطوط، توسط گازهای جو خورشید و جو زمین جذب شده است. (۰/۵) ص. ۱۰۷.	۱/۲۵
۱۷	(الف) درست ص. ۱۱۴. (ت) درست ص. ۱۱۸.	۱/۲۵
۱۸	(ب) نادرست ص. ۱۱۵. (ث) نادرست ص. ۱۱۳. $E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $-1/\Delta ev + 13/8ev = \frac{1240 ev.nm}{\lambda}$ (۰/۵) $\lambda \approx 102/48 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص. ۱۰۶.	۱
۱۹	(الف) a گسیل خودبه خود (۰/۲۵) – b گسیل القابی (۰/۲۵) ص. ۱۱۱.	۰/۷۵
۲۰	$n = \frac{t}{T_1} = \frac{2}{4} = 0.5$ (۰/۵) $\frac{N}{N_o} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_o} = \left(\frac{1}{2}\right)^0 = \frac{1}{2^2}$ (۰/۲۵) ص. ۱۲۱.	۱
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰